

పారిశ్రామిక పెరుగుదల సంస్థ

ಭಾರತದ ಮಹಾಕವಿಗಳು

న్యూఢిల్లీ, సెప్టెంబర్ 24 :
 'వారి' శామిక్ ఆర్థిక సంస్థ
 భారీ ఎత్తున మిషన్ తన నమో
 కార్వాని కేంద్రీకరించటం చేయ.
 భారీ ఎత్తున మిషన్ తన నమో
 కార్వాని కేంద్రీకరించటం చేయ.

అమెరికా అభివృద్ధి ముగిసిపోతూ
కోటిదాలర ముఠం ఈ సంవత్సరం వాగ్దా
చేయబడింది. ఈ సమకాలీన భాగ

[illegible]

నమిత్తూ 14 క్రైస్తవ దేశాల చేరిక

బ్రీ కృష్ణమీనన్ ఆధిపందం

రాష్ట్రాంశ్యములి, నంబం 21: వి
 రాష్ట్ర సమితి, న్యూఢిల్లీ
 14 నుండి 15 వరకు సభ్యులు గల

వౌణి భారత ప్రతినిధివర్గం నాయకుడు
మీనన్ ఆభివందించారు. ఇంకా
తంతుం శౌంధవి ఆస్తికా శాంత

(౧) 1 వేరంటము, ప్రియకర్ణకమును
1.80 లు తిరిగిం 8.80 పానీ: నిలవ
నిదానమును 8.45 (పాదరా బాదు
తెచ్చిది రెండు)

పా. 6 నాసిక కల కల 8.05
పా. 6.15 గాములను క. ర్ణ
కమును 7.15 గా ములను క. ర్ణ
కమును 7.80 పానీ-త్యంపి 7.45
పా. ములను పానీలు 8.25. కామేర్ణ
కమును 8.80 క. ర్ణకమును 9.15
పా. ములను 9.15 పా. ములను: నిలవ
నిదానమును 9.80 ముగిసిరికి: క. ర్ణ
క 10.80 పా. ములను ముదా, ప. ములను
ముదా.

ముదాన- (2)

(416.7 మాటలు)

ఉ. 6-55 మంగళ గానం 7-00 దురి	స్వాతింశ్రావణి సహాయాదేశ శా
స్వాతింశ్రావణి 7-10 నేటి కార్యక్రమ	నీతిజ్ఞాలను శ్రీకృష్ణమిశన్ ప్రకం
7-15 సంగీతం 7-30 సంగీతం	చారు "ఎలాంటి కమలు అడుగుతగిలి

[illegible]

27నన్మూయార్ లి

మ. (ద్రా. న. (211.8 చిల్లర)
 తు. 6.55 న వర 7.15 నం గీత
 మ. 7.80 న వర
 తు. 12.00 కార్మికుల కార్మికుల
 కార్మికుల 1.00 న వర 1.45 నం
 కార్మికుల 2.00 ముగ్గురగీత.
 తు. 5.80 మామవల్ల నం గీత
 5.50 వర 6.00 వర, వాణిజ్య మ.

(ఆంధ్రము) 6-05 న వరకే 6-15 కొరత
కమ వివరణ (తమిళము) 6-20 ఎమ్.
వాలసరస్వతి 7-15 గోటు వాద్యం :
ప్రకటన చలువడింది.
బిటిఘ ప్రధాని శ్రీ మూర్తిలన్
మూడా శ్రీ వివేకానంద్ ఈశుల 2

అలాంటి విధానమును 7.80 పాతలూపాధార
పై ప్రపంచము (లిమి)ను 7-15 వ శత
శాబ్దాల వరకు (లిమి)ను 9-80
లక్షల వరకు 9-80
లక్షల వరకు 10-80 పాతలూపాధార
పై సమీక్షించి ఘనా
గిలీల నివృత్తిముఖ
విశ్వాసమును (హృదయము)

నవంబరు 24, శాంతి నియంత్రణ బలమును విధానాన్ని ఉంచినా సాగి
మేల్ (ప్రధాని శిశువు చేసిన ప్రసం
నవంబరు 24, శాంతి నియంత్రణ బలమును విధానాన్ని ఉంచినా సాగి
(శిశువు పట్టాభిరమి రెడ్డి అధ్యక్షు
జరిగింది.

[illegible]

<p> సమస్యలు 1. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = \frac{1}{a^2}$ అయిన $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ విలువను నిర్ణయించండి. </p>	<p> 2. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{a}$ అయిన $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2}$ విలువను నిర్ణయించండి. </p>
---	---

[illegible]

